

Date d'édition : 09.06.2026

**Ref : EWTSOMS58**

**Mannequin nouveau né, sexe masculin, pour soins de puériculture**

**Tour de tête 34 cm, hauteur: 46 cm, poids: 2.2 kg. Nu.  
Garantie 5 ans**



En SOMSO-Plast® souple.

Avec articulations sphériques et tête légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Avec bouche ouverte, cordon ombilical et anus.

Peut être baigné, langé et est également approprié pour l'apprentissage de la manière dont il convient de tenir et de porter un bébé.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 34 cm
- hauteur 46 cm
- poids 2.2 kg.

Garantie : 5 ans

## Catégories / Arborescence

Sciences > Médecine Infirmier Soins > Soins des nourrissons > Nouveaux Nés  
Formations > BAC PRO ASSP > Pôle 1 - Ergonomie - Soins

## Produits alternatifs

Date d'édition : 09.06.2026

**Ref : EWTSOMS58/B**

**Mannequin nouveau-né, sexe masculin, peau noir, pour soins de puériculture**

Tour de tête 34 cm, hauteur: 46 cm, poids: 2.2 kg. Nu. Garantie 5 ans



En SOMSO-Plast® souple

Tête sur articulations à billes, légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Yeux peints à la main, coloris brun clair.

Ce modèle de nouveau-né est idéal : il peut être baigné, langé et il est également approprié pour s'exercer à porter un bébé.

Avec bouche ouverte, cordon ombilical et anus.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 34 cm
- hauteur 46 cm
- poids 2.2 kg.

Garantie : 5 ans

**Ref : EWTSOMS59**

**Mannequin nouveau-né, sexe féminin, pour soins de puériculture**

Tour de tête 34 cm, hauteur: 46 cm, poids: 2.2 kg. Nu. Garantie 5 ans



En SOMSO-Plast® souple

Tête sur articulations à billes, légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Yeux peints à la main, coloris brun clair.

Ce modèle de nouveau-né est idéal : il peut être baigné, langé et il est également approprié pour s'exercer à porter un bébé.

Avec bouche ouverte, cordon ombilical et anus.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 34 cm
- hauteur 46 cm
- poids 2.2 kg.

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 09.06.2026

Garantie : 5 ans

**Ref : EWTSONS59/B**

**Mannequin nouveau-né, sexe féminin, peau noir, pour soins de puériculture**

Tour de tête 34 cm, hauteur: 46 cm, poids: 2.2 kg. Nu. Garantie 5 ans



En SOMSO-Plast® souple

Tête sur articulations à billes, légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Yeux peints à la main, coloris brun clair.

Ce modèle de nouveau-né est idéal : il peut être baigné, langé et il est également approprié pour s'exercer à porter un bébé.

Avec bouche ouverte, cordon ombilical et anus.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 34 cm
- hauteur 46 cm
- poids 2.2 kg.

Garantie : 5 ans

Date d'édition : 09.06.2026

**Ref : EWTSOMS57**

**Mannequin nouveau né, sexe féminin, pour soins de puériculture**

Tour de tête 32,6 cm, hauteur: 45 cm, poids: 2 kg. Nu. Garantie 5 ans



En SOMSO-Plast® souple.

Avec articulations sphériques et tête légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Avec cordon ombilical et anus.

Peut être baigné, langé et est également approprié pour l'apprentissage de la manière dont il convient de tenir et de porter un bébé.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 32.6 cm
- hauteur 45 cm
- poids 2 kg.

Garantie : 5 ans

**Ref : EWTSOMS57/B**

**Mannequin nouveau-né, sexe féminin, peau noire, pour soins de puériculture**

Tour de tête 32,6 cm, hauteur: 45 cm, poids: 2 kg. Nu. Garantie 5 ans



En SOMSO-Plast® souple

Tête sur articulations à billes, légèrement mobile, inclinable vers l'arrière.

Yeux peints à la main, coloris brun clair.

Ce modèle de nouveau-né est idéal : il peut être baigné, langé et il est également approprié pour s'exercer à porter un bébé.

Avec cordon ombilical et anus.

Modèle nu.

Caractéristiques:

- Tour de tête 32.6 cm
- hauteur 45 cm
- poids 2 kg.

Garantie : 5 ans



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 09.06.2026